PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts D7300109WO	Recherchen	ung über die Übermittlung des internationalen berichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowle, sowelt nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/00962 Anmelder	24/03/2003	22/03/2002
VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchen	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikei 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem int Dieser Internationale Recherchenbericht umfe	emationalen Büro übermittett. Bt insgesamt <u>3</u> Bi	ätter. genanntan Unterlagen zum Stand der Technik bel.
1. Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlag Preicht wurde, sofern unter diesem Pu	e der Internationalen Anmeldung In der Sprache nkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	ist auf der Grundlage einer bei der Beurchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmek	equenzprotokolls durchgeführt worden lung in Schrifticher Form enthalten ist.	
·	nalen Anmeldung in computerlesbarer In schriftlicher Form eingereicht word:	_
	in computeriesbarer Form eingereicht	
Die Erklärung, daß das nach		nzorotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puteriesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoil entsprechen.
	n sich als nicht recherchierbar erw	lesen (siehe Feid I).
3. MangeInde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelohnung der Erfind	ung	
X wird der vom Anmelder einge	eichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	ahörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	olobta Wastlaut -ozob - '	
Recherchenberichts eine Stell	il 38.2b) in der in Feid III angegebene Inerhalb eines Monate nach dem Datu Ingnahme vorlegen.	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m der Absendung dieses internationalen
5. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		ntlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschla		keine der Abb.
	Abblidung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.	

2004 15:57	LIPPERT, STACHOW, S		Nr. 2865	S.
リエトロン ロー・ファイン スコール	I CO DECUEDALENDO	EDICUT		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 0962 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNG NSTANDES H01J37/34 Nach der Internationalen Patentklasslifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01J C23C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der Internationalen Recharche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Y FR 2 745 010 A (SEROLE MICHELLE PAPARONE) 1,4,5 22. August 1997 (1997-08-22) das ganze Dokument Y US 4 443 318 A (MCKELVEY HAROLD E) 1,4,5 17. April 1984 (1984-04-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 23; Abbildung 3 Weltere Veröffemilichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist FE* alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmakiedadum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y Veröffentschung von besonderer Bedautung, die beanspruchte Erlindung kann nicht els auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen desser Kategorie in Veröffentlichungen des einem Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffemlichung, die vor dem Internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffemlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamitie Ist

Datum des Abschlusses dar internationalen Recherche

15. Dezember 2003 29/12/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijavrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Schaub, G

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 20962

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR	2745010	A	22-08-1997	FR	2745010	A1	22-08-1997
US	4443318	A	17-04-1984	AU	575056	B2	21-07-1988
				AU	2919484		21-02-1985
				BR	8404043	Α	16-07-1985
				CA	1230079	A1	08-12-1987
				DK	393384	A	18-02-1985
				0134559	A2	20-03-1985	
				HU	35723	A2	29-07-1985
				IT	1174633	В	01-07-1987
				JP	60059067	Ā	05-04-1985
				NO	842265	A	18-02-1985